```
\(\times\) ( Universitas Lampung - 5IM Akad \(\times\) \(\theta\) aporan Pelaksanaan Kuliah

\section*{UNIVERSITAS LAMPUNG}
di. Prof. Dr. It. Sumantri Erojonegoro, RW.No: 1, Gedong Meneng. Kec. Rajabasa, Kota Bandar Lampung, Lampung 3514 Website : wwounita ac id \(/ \mathrm{e}\)-Mail : infoçunila ac id


\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline TATAP MUKA KE & HARITANGGAL & mulai & SELESAI & RUANG & RENCANA MATER & REALISASI MATERI & \[
\begin{aligned}
& \text { KEHADIRAN } \\
& \text { MHS }
\end{aligned}
\] & TANDA TANGAN \\
\hline 9 & Kamis. 21 Oktober 2021 & 09.30 & 12.00 & & \begin{tabular}{l}
Presentasi 3.8 lanjutan (Pergeseran arah kesetimbangan), dan KD 3.10 \\
(Perkembangan konsep asam dan basa \\
(Teori Amhenius)
\end{tabular} & \begin{tabular}{l}
Presentasi 3.8 lanjutan (Pergeseran arah kesetimbangan), dan KD 3.10 \\
(Perkembangan konsep asam dan basa (Teon Arthenius)
\end{tabular} & 34/34 & \\
\hline 10 & Kamis, 28 Oktober 2021 & 0930 & 12.00 & & Presentasi KD 3.10 (Teori Asam-Basa Bronsted-Lowry dan Teori Asam-Basa Lewis, Konsep pH, pKw, dan pOH) & Presentasi KD 3.10 (Teon Asam-Basa Bronsted-Lovry dan Teori Asam-Basa Lewis, Konsep pH, pKw, dan pOH) & 33/34 & \\
\hline 11 & Kamis, 4 November 2021 & 09.30 & 12.00 & & UTS & UTS & \(34 / 34\) & \\
\hline 12 & Kamis. 11 November 2021 & 09.30 & 1200 & & Presentasi KD 3.10 lanjutan (Kekuatan asam-basa, pH asam-basa lemah), dan KD 3.11 (Titrasi asam basa) & Presentasi KD 3 . 10 lanjutan (Kekuatan asam-basa, pH asam-basa lemah), dan KD 3.11 (Titrasi asam basa) & 34/34 & \\
\hline
\end{tabular}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline TATAP MUKA KE & HARITANGGAL & MULAI & SELESAI & RUANG & RENCANA MATER & REALISASI MATERI & KEHADIRAN
MHS & TANDA TANGAN \\
\hline 9 & Kamis, 21 Oldober 2021 & 09.30 & 1200 & & \begin{tabular}{l}
Presentasi 3.8 lanjutan (Pergeseran arah kesetimbangan), dan KD 3.10 \\
Perkembangan konsep asam dan basa (Teor Armenius)
\end{tabular} & \begin{tabular}{l}
Presentasi 3.8 lanjutan (Pergeseran arah kesetimbangan), dan KD 3.10 \\
(Perkembangan konsep asam dan basa (Teori Arthenius)
\end{tabular} & 34/34 & \\
\hline 10 & Kamis, 28 Oktober 2021 & 09.30 & 12.00 & & Presentasi KD 3.10 (Teoni Asam-Basa Bronsted-Loviry dan Teori Asam-Basa Lewis, Konsep pH, pKw, dan pOH) & \begin{tabular}{l}
Presentasi KD 3.10 (Teori Asam-Basa \\
Eronsted-Lovry dan Teori Asam-Basa \\
Levis, Konsep pH, prow, dan pOH)
\end{tabular} & 33/34 & \\
\hline 11 & Kamis, 4 November 2021 & 0930 & 1200 & & UTS & UTS & 34/34 & \\
\hline 12 & Kamis. 11 November 2021 & 09.30 & 12.00 & & Presentasi KD 3.10 lanjutan (Kekuatan asam-basa, pH asam-basa lemah), dan KD 3. 11 (Titrasi asam basa) & Presentasi KD 3.10 lanjutan (Kekualan asam-basa pH asam-basa lemah), dan KD 3.11 (Titrasi asam basa) & \(34 / 34\) & \\
\hline 13 & Kamis, 18 November
\[
2021
\] & 09.30 & 12:00 & & Presentasi KD 3.11 lanjutan (Titrasi dsam basa), KD 3.13 (Pengertian, jenis, dan komponen larutan penyangga) & Presentasi KD 3.11 Ianjutan (Tirasi asam basa). KD 3.13 (Pengertian, jenis, dan komponen larutan penyangga) & 34/34 & \\
\hline 14 & \[
\begin{aligned}
& \text { Kamis, } 25 \text { November } \\
& 2021
\end{aligned}
\] & 09.30 & 12.00 & & Presentasi KD 3.13 (pH larutan penyangga dan mekianisme mempertahankan pH , Peranan larutan penyangga dalam tubuh makhiuk hidup) & Presentasi KD 3.13 (pH larutan penyangga dan mekanisme mempertahankan pH , Peranan larutan penyangga dalam tubuh makhiuk hidup) & 34/34 & \\
\hline 15 & Kamis, 2 Desember 2021 & 09.30 & 12.00 & & Presentasi KD 3.12 (Sitat garam menghidrolisis, Tetapan hidrolisis (Kh). pH garam menghidrolisis) & \begin{tabular}{l}
Presentasi KD 3.12 (Silat garam \\
menghidrolisis. Tetapan hidrolisis (Mh), pH garam menghidrolsis)
\end{tabular} & 34 / 34 & \\
\hline 16 & Kamis. 9 Desember 2021 & 09.30 & 12.00 & & Presentasi KD 3.14 (Kelarutan dan hasilkail kelarutan, Memprediksi terbentuknya endapan, Pengaruh penambahian ion senama, Sistem koloid, sifat koloid, pembuatan koioid) & Presentasi KD 3.14 (Kelanutan dan hasikali kelarutan. Memprediksi terbentuknya endapan, Pengaruh penambahan ion senama, Sistem koloid, sifat koloid, pembuatan koioid) & 34/34 & \\
\hline
\end{tabular}

Bandar Lampung 21 Januari 2022 Ketua Prodi S1-Pend. Kimia

\section*{E....}

EMMAWATY SOFYA, S.SI, M. SI
NIP 19710819199003200

\begin{tabular}{|l|l|l|l|l|l|l|l|l|}
\hline 8 & \begin{tabular}{l} 
Kamis, \\
14 Okt \\
2021
\end{tabular} & \(09: 30\) & \(12: 00\) & & \begin{tabular}{l} 
Presentasi KD 3.8 dan 3.9 (Kesetimbangan \\
dinamis, Tetapan kesetimbangan (Kc dan Kp), \\
Pergeseran arah kesetimbangan)
\end{tabular} & \begin{tabular}{l} 
Dr. \\
CHANSYANAH \\
DIAWAT, M.Si.
\end{tabular} & & 34 \\
\hline
\end{tabular}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 13 & Kamis, 18 Nov 2021 & 09:30 & 12:00 & \begin{tabular}{l}
Presentasi KD 3.11 lanjutan (Titrasi asam basa), KD 3.13 (Pengertian, jenis, dan komponen larutan penyangga) \\
Presentasi KD 3.11 lanjutan (Titrasi asam basa), KD 3.13 (Pengertian, jenis, dan komponen larutan penyangga)
\end{tabular} & \begin{tabular}{l}
Dr. \\
CHANSYANAH \\
DIAWATI, M.SI.
\end{tabular} & 34 & 100.00 \\
\hline 14 & Kamis, 25 Nov 2021 & 09:30 & 12:00 & \begin{tabular}{l}
Presentasi KD 3.13 (pH larutan penyangga dan mekanisme mempertahankan pH , Peranan larutan penyangga dalam tubuh makhluk hidup) \\
Presentasi KD 3.13 (pH larutan penyangga dan mekanisme mempertahankan pH , Peranan larutan penyangga dalam tubuh makhluk hidup)
\end{tabular} & \begin{tabular}{l}
Dr. \\
CHANSYANAH DIAWATI, M.SI.
\end{tabular} & 34 & 100.00 \\
\hline 15 & \begin{tabular}{l}
Kamis, 2 \\
Des 2021
\end{tabular} & 09:30 & 12:00 & \begin{tabular}{l}
Presentasi KD 3.12 (Sifat garam menghidrolisis, Tetapan hidrolisis (Kh), pH garam menghidrolisis) \\
Presentasi KD 3.12 (Sifat garam menghidrolisis, Tetapan hidrolisis (Kh), pH garam menghidrolisis)
\end{tabular} & \begin{tabular}{l}
Dr. \\
CHANSYANAH \\
DIAWATI, M.Si.
\end{tabular} & 34 & 100.00 \\
\hline 16 & \begin{tabular}{l}
Kamis, 9 \\
Des 2021
\end{tabular} & 09:30 & 12:00 & Presentasi KD 3.14 (Kelarutan dan hasilkali kelarutan, Memprediksi terbentuknya endapan, Pencaruh venambahan ion senama. Sistem & Dr. CHANSYANAH DIAWATI. M.SI. & 34 & 100.00 \\
\hline
\end{tabular}


\section*{UNIVERSITAS LAMPUNG}

Ji. Prof. Dr. It Sumantri Brojonegoro, RW.No: 1, Gedong Meneng, Kec Rajabasa, Kota Bandar Lampung, Lampung 35141 Website : www unila ac id /e-Mail : info@unia.ac id
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{11}{|c|}{NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA PRODI : S1-PEND.KIMIA PERIODE: 2021 GANJIL} \\
\hline \multicolumn{2}{|l|}{Mata kuliah} & \multicolumn{6}{|l|}{Kimia Sekolah Kelas X1} & \multicolumn{3}{|c|}{Nama Kelas \(\quad 38\)} \\
\hline No & NPM & Nama Mahasiswa & \[
\begin{aligned}
& \hline \text { UTS } \\
& \text { (20\%) }
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \hline \text { UAS } \\
& (20 \%)
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \hline \text { PRESENTASI } \\
& (40 \%)
\end{aligned}
\] & KEHADIRAN (20\%) & Nilai & Grade & Lulus & Info \\
\hline 1 & 2013023002 & Emila Nafaza & 73.93 & 53.00 & 72.00 & 80.00 & 70.19 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 2 & 2013023004 & Ika Diva Agustin & 71.07 & 53.00 & 70,00 & 80.00 & 68.81 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 3 & 2013023006 & Anfasa Rizga Aprlia & 71.07 & 63.00 & 70.00 & 80.00 & 70.81 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 4 & 2013023008 & Citra Angelina Sinaga & 50.36 & 43.00 & 68.00 & 76.00 & 61.07 & C. & \(\checkmark\) & \\
\hline 5 & 2013023010 & Hardini Anggun & 82.50 & 53.00 & 70.00 & 80.00 & 71.10 & B+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 6 & 2013023012 & Tut Idawabi & 66.07 & 67.00 & 71.00 & 80.00 & 71.01 & B+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 7 & 2013023014 & Adelia Putri & 84.64 & 60.00 & 74.00 & 80.00 & 74.53 & B+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 8 & 2013023016 & Alvina Miranda & 68.21 & 53.00 & 68.00 & 80.00 & 67.44 & \(B\) & \(\checkmark\) & \\
\hline 9 & 2013023018 & Asni Rahma Tika & 58.21 & 50.00 & 68.00 & 80.00 & 6484 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 10 & 2013023020 & ANISAAULIVA SAPITRI & 75.36 & 67.00 & 68.00 & 80.00 & 71.67 & B+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 11 & 2013023022 & Nurul hidayah & 73.93 & 63.00 & 68.00 & 80.00 & 70.59 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 12 & 2013023024 & Justine & 75.36 & 67.00 & 71.00 & 80.00 & 72.87 & B+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 13 & 2013023026 & ARTIKA RAHMADANA & 64.64 & 43.00 & 70.00 & 74.00 & 64.33 & C. & \(\checkmark\) & \\
\hline 14 & 2013023028 & \[
\begin{aligned}
& \text { JENIKA KUSUMA } \\
& \text { ANGGRAIINI } \\
& \hline
\end{aligned}
\] & 52.86 & 60.00 & 68,00 & 80.00 & 65.77 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline
\end{tabular}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 15 & 2013023030 & ALVIRA MELINDA & 68.93 & 57.00 & 68.00 & 80.00 & 68.39 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 16 & 2013023032 & Annisa Sholeha & 50.71 & 57.00 & 68.00 & 80.00 & 64.74 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 17 & 2013023034 & ZHILAL ZHAFIRAH & 73.93 & 67.00 & 68.00 & 80.00 & 71.39 & B+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 18 & 2013023036 & Eviantina H & 70.36 & 67.00 & 68.00 & 80.00 & 70.67 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 19 & 2013023038 & MULYAWAN SAPUTRA & 56.07 & 63.00 & 68.00 & 74.00 & 6581 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 20 & 2013023040 & SITI NURANI & 50.36 & 53.00 & 68.00 & 80.00 & 63.87 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 21 & 2013023042 & ELISABET ERLIAN NADIA PUTRI & 66.07 & 57.00 & 68.00 & 80.00 & 67.81 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 22 & 2013023044 & REGITA GUSTIANA CAhrani & 84.64 & 63.00 & 56.00 & 80.00 & 67.93 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 23 & 2013023046 & AGUS MIFTAHUDIN & 57.14 & 50.00 & 68.00 & 80.00 & 64.63 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 24 & 2013023048 & SINDI AMMLIA & 50.71 & 63.00 & 68.00 & 80.00 & 65.94 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 25 & 2013023050 & UPIT NURJANAH & 73.21 & 57.00 & 72.00 & 80.00 & 70.84 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 26 & 2013023052 & Dew Shinta Amela & 84.64 & 57.00 & 68.00 & 76.00 & 66.73 & 8 & \(\checkmark\) & \\
\hline 27 & 2013023054 & RAFINO ADI & 78.21 & 67.00 & 73.00 & 80.00 & 74.24 & B+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 28 & 2013023058 & \begin{tabular}{l}
Nengah Angel Puspa \\
Devi
\end{tabular} & 59.29 & 60.00 & 68.00 & 76.00 & 66.26 & B & \(\checkmark\) & \\
\hline 29 & 2013023060 & RIZKA AWALIA RODHIAH & 52.86 & 60.00 & 68.00 & 80.00 & 65.77 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline 30 & 2013023062 & AYU FEBRINA MUTIARA ADHA & 64.64 & 43.00 & 68.00 & 80.00 & 6473 & C+ & \(\checkmark\) & \\
\hline
\end{tabular}
```

